



# RUBEZH

**ООО «РУБЕЖ»**

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ  
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ  
ИП 212-65-РК-РЗ**

**Руководство по эксплуатации  
ТШВГ.425232.013 РЭ  
Редакция 2**

**<https://products.rubezh.ru/>**

**Саратов**

**2025**

## Содержание

|    |                              |    |
|----|------------------------------|----|
| 1  | Основные сведения об изделии | 3  |
| 2  | Основные технические данные  | 4  |
| 3  | Указания мер безопасности    | 6  |
| 4  | Устройство и принцип работы  | 7  |
| 5  | Настройка                    | 10 |
| 6  | Проектирование и монтаж      | 12 |
| 7  | Пуско-наладочные работы      | 13 |
| 8  | Техническое обслуживание     | 15 |
| 9  | Транспортирование и хранение | 16 |
| 10 | Утилизация                   | 17 |

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП 212-65-РК-Р3 (далее – ИП) предназначен для работы с прибором приемно-контрольным и управления охранно-пожарным ППКОПУ «Р3-Рубеж-2ОП» и контроллером адресных устройств «Р3-Рубеж-КАУ2» (далее – прибор) по радиоканальной линии связи (далее – РЛС) через радиорасширитель сегмента РРС-250-Р3 (далее – РР).

1.2 ИП выполняет функции:

- измерения концентрации дыма, обработки и принятия решения о формировании извещения о пожаре;
- формирования и передачи в прибор извещений о неисправности измерительного канала, неисправности питания, вскрытии (снятии с основания) ИП;
- индикации режима работы ИП;
- измерения запыленности дымовой камеры и передачи результата измерений в прибор;
- автоматической компенсации запыленности дымовой камеры;
- тестирования с помощью кнопки-индикатора.

1.3 ИП маркирован товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).

## 2 Основные технические данные

2.1 Электропитание ИП осуществляется от двух элементов питания типа CR123A, напряжением 3 В. Продолжительность работы ИП от одного комплекта элементов питания – до 10 лет.

2.2 Информационный обмен ИП с прибором осуществляется через РР, который принимает сообщения от ИП по РЛС и передает их в прибор по адресной линии связи (далее – АЛС) от адреса ИП.

2.3 ИП занимает один адрес в системе, который соответствует адресу в АЛС.

2.4 Обмен данными по РЛС – двухсторонний.

2.5 ИП автоматически устанавливает и изменяет связи с РР в РЛС, чтобы доставить сообщения в прибор. РР при необходимости ретранслирует сообщения ИП через сеть других РР, при этом ИП нет необходимости определять весь маршрут, он находит ближайший РР с наибольшей мощностью сигнала.

2.6 ИП не реагирует на изменение влажности, на наличие пламени, естественного или искусственного света.

2.7 Чувствительность ИП соответствует удельной оптической плотности среды от 0,05 до 0,2 дБ/м.

2.8 ИП сохраняет работоспособность при воздействии на него фоновой освещенности до 12000 лк от искусственных или естественных источников освещения.

2.9 Технические характеристики ИП приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Характеристика                                                                           | Значение                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Номинальное напряжение питания, В                                                        | 3                                         |
| Минимальное напряжение питания, В                                                        | 2                                         |
| Порог выдачи извещения о неисправности питания, В                                        | 2,4                                       |
| Частотный диапазон РЛС, МГц                                                              | (864 – 865), (866 – 868), (868,7 – 869,2) |
| Мощность излучения радиопередатчика, не более, мВт                                       | 25                                        |
| Дальность действия РЛС, не менее, м                                                      | 700                                       |
| Число каналов связи, не менее                                                            | 26                                        |
| Время формирования и передачи в прибор извещений о неисправности и вскрытии, не более, с | 100                                       |
| Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015                                              | IP40                                      |
| Масса, не более, кг                                                                      | 0,21                                      |
| Габаритные размеры (В × Ш × Г), не более, мм                                             | 110 × 110 × 55                            |

| Характеристика                                     | Значение |
|----------------------------------------------------|----------|
| Средний срок службы, лет                           | 10       |
| Средняя наработка до отказа, ч                     | 60000    |
| Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее | 0,98     |

2.10 ИП рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 10 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

### 3 Указания мер безопасности

**ВНИМАНИЕ! К ЭКСПЛУАТАЦИИ ИП ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛ, ИЗУЧИВШИЙ ТРЕБОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

3.1 По способу защиты от поражения электрическим током ИП соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2 Конструкция ИП удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

3.3 При нормальном и аварийном режимах работы ИП ни один из элементов его конструкции не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ ИЕС 60065-2024.

## 4 Устройство и принцип работы

4.1 ИП выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещена плата с электронными компонентами. На плате расположены:

- посадочные места для двух элементов питания типа CR123A;
- радиомодуль для обеспечения алгоритмов работы в РЛС;
- две антенны в виде печатных проводников, из которых радиомодуль автоматически выбирает наиболее подходящую;
- кнопка-индикатор для включения и выключения питания ИП, выдачи тестового сообщения в прибор и отображения текущего состояния ИП;
- датчик вскрытия (снятия с основания);
- контакт для сброса радионастроек.

4.2 Внешний вид ИП показан на рисунке 1.

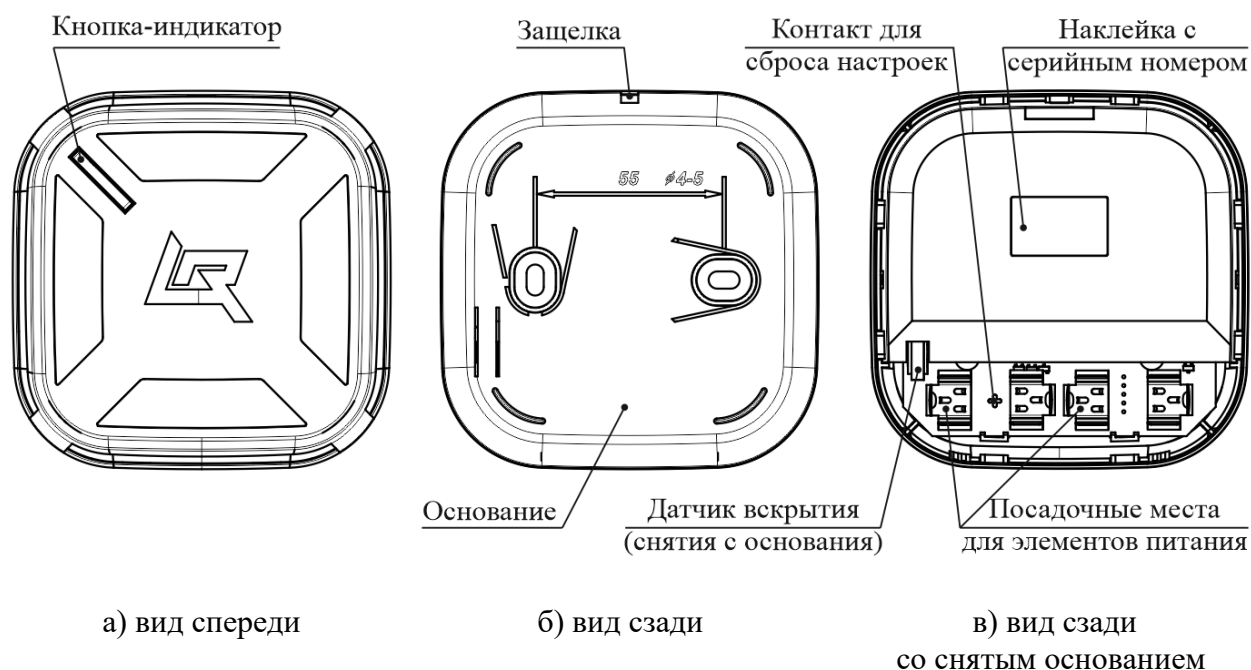


Рисунок 1

4.3 Для информации о состоянии ИП предусмотрен трехцветный оптический индикатор. Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Режим индикации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Режим работы ИП                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Последовательные вспышки:<br>желтый, красный, желтый, зеленый                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Включение питания                                                                    |
| Последовательные вспышки:<br>зеленый, желтый, красный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Выключение питания                                                                   |
| Зеленые вспышки 1 раз в 60 с                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Дежурный режим, режим пусконаладочных работ (далее – ПНР) включен                    |
| Зеленые вспышки 1 раз в 60 минут                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Дежурный режим, режим ПНР выключен                                                   |
| Желтые вспышки 1 раз в 60 с                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Неисправность (питания, РЛС, канала обнаружения), режим ПНР включен                  |
| Желтые вспышки 1 раз в 60 минут                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Неисправность (питания, РЛС, канала обнаружения), режим ПНР выключен                 |
| Частые красные вспышки в течение 5 с, затем однократные красные вспышки 1 раз в 5 с в течение 1 часа, затем однократные красные вспышки 1 раз в 60 с до устранения пожара                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Пожар                                                                                |
| Частые вспышки в течение (2 – 3) с, где вспышка – тестовое сообщение (до 10) в ближайший РР:<br>– зеленого цвета, если уровень сигнала отличный (с большим запасом);<br>– желтого цвета, если уровень сигнала хороший (приемлемый);<br>– красного цвета, если сообщение не прошло.<br>Затем светится в течение (2 – 3) с:<br>– зеленым, если тестовое сообщение доставлено в прибор, а уровень сигнала по совокупности тестов отличный (с большим запасом);<br>– желтым, если тестовое сообщение доставлено в прибор, а уровень сигнала хороший (приемлемый);<br>– красным, если тестовое сообщение доставлено в прибор, но уровень сигнала неприемлемый (есть потери тестов и малый запас);<br>– не светится, если тестовое сообщение не доставлено в прибор | Отправка тестового сообщения в прибор при нажатии на кнопку-индикатор                |
| Однократная желтая вспышка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Вскрытие (снятие с основания), восстановление (не выдается при запрете ИП на работу) |
| Частые желтые вспышки в течение (2 – 10) с                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Поиск сети в РЛС                                                                     |
| Светится зеленым в течение 2 с                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Успешное присоединение к РЛС после поиска сети                                       |
| Светится желтым постоянно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ИП находится в режиме смены программного обеспечения (далее – ПО)                    |
| Три желтые вспышки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Сброс настроек (при воздействии на контакт сброса настроек)                          |



4.4 ИП поставляется с установленными и подключенными элементами питания (не требуется вскрывать корпус, что ускоряет процесс привязки и получения адреса в системе). Для включения или выключения электропитания ИП необходимо нажать и удерживать кнопку-индикатор в течение (2 – 3) с до появления индикации о включении/выключении питания. Кратковременное нажатие кнопки-индикатора при включенном состоянии ИП запускает режим тестирования связи и выдачу тестового сообщения в прибор. На рисунке 2 показана зона нажатия на кнопку-индикатор.



Рисунок 2

## 5 Настройка

5.1 Настройку системы с ИП следует производить с помощью ПО FiresecNT в принятой для прибора и системы R3 последовательности действий. Ниже описаны важные особенности.

5.2 Добавить в дерево устройств системы РР, чтобы выполнить настройки РЛС.

5.3 Добавить в дерево устройств системы нужное количество ИП с адресами по проекту.

5.4 Внести для всех ИП в списке устройств РЛС серийные номера, указанные на наклейках на корпусе и плате (рисунок 1) путем ввода с клавиатуры или сканером штрих кодов.

**Примечание** – Следует убедиться в правильности введенного номера. ИП с неуказанными или ошибочными номерами не будут приняты прибором при адресации и связывании в РЛС.

5.5 Завершить настройку системы в остальной части, не связанной с ИП, и выполнить передачу конфигурации в прибор после завершения настройки.

5.6 Присвоить адреса в системе («адресовать») всем физическим ИП с помощью прибора с подключенным РР в АЛС. Для этого необходимо:

- подать питание прибору и загрузить в него конфигурацию;
- включить через меню прибора или ПО FiresecNT режим разрешения присоединения в нужной РЛС;
- включить питание ИП путем удержания кнопки-индикатора в течение (2 – 3) с до появления индикации включения питания;
- нажать кнопку-индикатор на одном ИП и контролировать выполнение процесса по индикации о поиске сети РЛС и затем об успешном присоединении.

5.7 Прибор при получении тестового сообщения от ИП (через РР) проверит тип и серийный номер и при соответствии их конфигурации вернет в ИП (через РР) адрес в системе и настройки. Следует разместить наклейку с адресом в системе на лицевой стороне ИП.

5.8 Если ИП был ранее использован в другой РЛС или системе (т.е. уже имеет адрес в системе и настройки), то при нажатии кнопки-индикатора он присоединится к новой РЛС, в которой разрешено присоединение, а старая РЛС не доступна в радиоэфире.

Присвоение адреса такому ИП займет чуть больше времени, для того, чтобы ИП удостоверился, что старая РЛС не отвечает.

5.9 Если ИП был ранее использован в другой РЛС и при привязке в новую РЛС старая РЛС доступна в радиоэфире или ИП был по ошибке привязан не в ту РЛС, то для сброса привязки к РЛС и настроек ИП следует вставить до упора отвертку в контакт для сброса настроек на плате ИП, показанный на рисунке 1 (таким образом, замкнуть два печатных площадки на плате), и удерживать ее в течение (2 – 3) с до появления индикации о сбросе настроек.

5.10 После завершения адресации всех ИП необходимо в свойствах радиосети запретить режим присоединения к сети и включить режим запрета работы батарейным устройствам, чтобы они не тратили энергию до завершения пусконаладки РЛС в части сети РР.

5.11 После настройки ИП и других устройств системы необходимо выполнить монтаж устройств, линий связи и электропитания на объекте в соответствии с проектом.

## 6 Проектирование и монтаж

6.1 При размещении ИП необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

6.2 ИП следует размещать на потолке и стенах на высоте не ниже 2 м с отступом от углов помещений, ниш, углублений, металлических конструкций не менее 1 м, с максимально возможным открытым пространством перед собой. При этом индикатор должен быть сориентирован вниз, так, чтобы была видна его индикация.

6.3 При проектировании рекомендуется предусмотреть, чтобы в радиусе до 50 м и не далее 2 – 3 стены на этом же этаже для любого ИП было доступно не менее двух РР. Связи на смежные этажи следует рассматривать как дополнительное резервирование.

6.4 Дополнительно следует проверить и при необходимости дополнить количество РР так, чтобы на каждые 25 ИП приходилось не менее одного РР, и не менее двух РР в одной РЛС.

6.5 Не рекомендуется размещать ИП в непосредственной близости от силового или высокочастотного электрооборудования.

6.6 При получении ИП необходимо вскрыть упаковку, проверить комплектность согласно этикетке, проверить дату выпуска, произвести внешний осмотр ИП, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

6.7 Если ИП находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать в упаковке не менее четырех часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

6.8 Выполнять монтаж ИП на объекте рекомендуется после настройки (конфигурирования) системы в соответствии с проектом.

6.9 Последовательность установки ИП:

- а) снять ИП с основания, нажав на защелку замка (показана на рисунке 1);
- б) разметить и просверлить в месте установки два отверстия под шурупы диаметром (4 – 5) мм (установочные размеры показаны на рисунке 1, вид сзади);
- в) смонтировать основание на два шурупа и установить ИП на основание.

6.10 При проведении ремонтных работ в помещении необходимо установить на ИП защитный колпак при наличии (при отсутствии защитного колпака снять ИП с основания) во избежание попадания на него строительных материалов, пыли, влаги, а также для защиты от механических повреждений.

## 7 Пуско-наладочные работы

7.1 После завершения монтажа ИП и устройств системы необходимо выполнить ПНР с помощью ПО FiresecNT в разделе «Оперативная задача».

7.2 В свойствах радиосети включить режим ПНР. В данном режиме устройства собирают дополнительную информацию, позволяющую оценить работоспособность радиосети.

7.3 Выполнить этап ПНР в части сети РР в соответствии с его документацией. Снять запрет на работу батарейных устройств и выждать не менее одного часа, за который все ИП должны постепенно найти сеть и выйти на связь. При необходимости можно ускорить поиск сети ИП путем нажатия на кнопку-индикатор. ИП в таком случае выполняет принудительный поиск сети.

7.4 Проконтролировать в дереве устройств наличие актуального состояния от ИП. Если сообщения от ИП не проходят, необходимо найти и устранить причины – несоответствие типа ИП, адреса в системе, серийного номера устройства, номера АЛС настройкам, либо отсутствие в зоне радиовидимости РР.

7.5 Проконтролировать отсутствие неисправностей, не связанных с РЛС (питания, вскрытия, канала обнаружения) и при наличии устранить.

**Примечание** – При неисправности питания следует в первую очередь извлечь элементы питания из держателей и очистить контакты держателей и полюса самих элементов питания от возможного окисления (что возможно при неблагоприятных условиях хранения).

7.6 Проконтролировать в ПО FiresecNT для каждого ИП: уровень сигнала, шума, качество связи, наличие резервного пути. Параметры выходящие за референсные значения будут подсвечены. Также по таблице маршрутов можно проверить маршруты от ИП в прибор.

7.7 Если уровень шума завышен, то следует выяснить и устранить причину: ИП может быть близко или неудачно расположен к светильнику, другому оборудованию или кабелю.

7.8 Для увеличения уровня сигнала и качества связи при их недостатке, а также для получения резервного пути для ИП, если его нет, можно повернуть ИП вокруг оси на 90, 180 или 270 градусов для изменения диаграммы антенны или сместить в пределах (1 – 2) м, если это возможно. Контролировать изменение уровня сигнала находясь в месте

расположения ИП удобно по индикатору ИП при отправке тестового сообщения, а уже затем в ПО FiresecNT. Если изменение положения ИП не дают результата, следует улучшить положение у установленных РР, или установить дополнительный РР в зоне действия ИП.

7.9 Для проведения функциональной проверки рекомендуется произвести принудительное срабатывание ИП от тестового источника дыма (любой конструкции, в том числе аэрозолей).

## 8 Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание должно быть организовано потребителем с привлечением аккредитованной компании.

8.2 С целью поддержания исправности ИП в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, с периодичностью согласно ГОСТ Р 59638-2021, которые включают в себя внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, контроль и устранение неисправностей и контроль работоспособности.

8.3 Не реже одного раза в год рекомендуется производить контроль работоспособности ИП в системе пожарной сигнализации со срабатыванием от кнопки-индикатора или тестового источника дыма.

8.4 При появлении сообщения «Предварительная запыленность» или «Критическая запыленность» в приборе и не реже одного раза в год необходимо продуть сжатым воздухом в течение одной минуты со всех сторон оптическую систему ИП через защитную сетку без разбора корпуса ИП, используя для этой цели пылесос либо компрессор с давлением (4 – 5) кг/см<sup>2</sup>.

8.5 При появлении сообщения «Неисправность питания» или упредительно при значении напряжения элемента питания ниже 2,5 В (по показаниям прибора или ПО FiresecNT) необходимо заменить элемент питания на новый, такого же типа и той же марки.

**Примечание** – Элементы питания для замены следует приобретать в ООО «РУБЕЖ» (в дистрибьюторской сети), так как элементы питания для бытовой электроники в коммерческой продаже имеют существенный разброс рецептуры химического состава, емкости, тока саморазряда и в целом качества изготовления. ООО «РУБЕЖ» обеспечивает выбор оптимального по параметрам и качеству элемента питания, постоянный контроль цепочки поставки, входной контроль качества.

8.6 При отсутствии или недостаточности уровня связи по РЛС необходимо проверить состояние элементов питания, соответствие серийного номера и типа конфигурации системы, отсутствие экранирующих металлических предметов или кабелей, наличие на расстоянии до 50 м и не более 2 – 3 стены РР. Запустить поиск сети при помощи кнопки-индикатора. При необходимости, изменить положение ИП, а при неисправности заменить.

8.7 При выявлении нарушений в работе ИП его направляют в ремонт.

## 9 Транспортирование и хранение

9.1 ИП в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах упаковок с ИП должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

9.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

9.4 Хранение ИП в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.



## 10 Утилизация

10.1 ИП не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

10.2 ИП является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в регионе, в котором эксплуатируется ИП.

10.3 Утилизация элементов питания должна производиться в соответствии с правилами, принятыми в регионе, в котором эксплуатируется ИП.

**Контакты технической поддержки:** 8-800-600-12-12 для абонентов России,  
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,  
[support@rubezh.ru](mailto:support@rubezh.ru) +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.